

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK AMT FÜR ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

PATENTS CHRIFT 146 638

Wirtschaftspatent

Erteilt gemäß § 5 Absatz 1 des Änderungsgesetzes zum Patentgesetz

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

. Int. Cl.3

(11) 146 688 (44) 25.02.81 3(51) A 61 M 16/00

(21) WP A 61 M / 216 328 (22) 19.10.79

(71) siehe (72)

(72) Gruner, Gerhard, OMR Dr.med., DD

(73) siehe (72)

. (74) OMR Dr.med. Gerhard Gruner, 8306 Oybin, Liststraße 11

(54) Vorrichtung zur Beeinflussung des Atmungssystems bei Neugeborenen

(5/) Die Erfindung betrifft das Gebiet der humanen Neonatologie, insbesondere die Fehandlung von Atemstörungen. Ziel der Erfindung ist ein doppelläufiger Rasentubus für die CPAP-Atemhilfe, der die Mängel bekannter Lüsungen vermeidet und in seiner Anwendung physiologisch unbedenklich, funktionssicherer, handlicher, übersichtlicher und für die Patienten angenehmer ist. Das Wesen der Erfindung besteht in einer speziell die anatomisch funktionellen Bedingungen von Neu- und Frühgeborenen berücksichtigenden Formgebung des Tubus, seiner dadurch ermöglichten Fixation auf der Stirnplatte, die damit erreichte Lagestabilität und Funktionssicherheit, die ebenfalls damit verbundene Freizögigkeit für Bewegungen des kindlichen Kopfes, ferner in der Nutzung physiologisch unkritischer Rückverformungs-kräfte aus dem Tubusmatorial für den erforderlichen Andruck des Tubus im Kontaktbereich der Maseneingangsebene und in der durch Formgebung, Fixationsmoous und Haterialvahl bedingten Handlichkeit sowie Obersichtlichkeit. Der Tubun ist für den Einsatz zur Thorapie des Atemnotsyndromes und anderer Störungen der Atmung von Neu- und Frühgeborenen bestimmt. - Fig.3 -

CA:

100

9 Sciten

216328 -1-Zittau, 1. 10. 1979

-Erfinder:
'OMR Dr. med. Gerhard Gruner
8806 Oybin
Liststr. 11

Vorrichtung zur Beeinflussung des Atmungssystems bei Neugeborenen

Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Beeinflussung des Atmungszystems bei Neugeborenen, bestehend aus einem doppellüufigen Nasertubus, der der neonztalen Intensivtherapie und -pflege, insbesondere der Behandlung des Atemnotsyndromes, bei der Erstversorgung im Kreißsaal, auf Transporten und bei der definitiven stationären Betreuung Neu- und Frühgeborener dient.

Charakteristik der bekannten technischen Lösungen Es sind doppelläufige Nasentuben bekannt, bei denen aus der Mitte eines bds. für die Kopplung offenen, als Hauptstück des Tubus bezeichneten Röhrchens mit stärkerem Durchmesser zwei dünner kalibrierte, als Nasenstücke bezeichnete Röhrchen abgenen.

Es sind weiter doppelläufige Nasentuben bekannt, bei denen für die Kopplung des Tubus in das zu- und abführende System der conditionierten Atemgase nur eine gemeinsame Offnung vorhanden ist.

Allen bekannten Lösungen haftet der Mangel an, daß sich die Befestigung des Tubus am Kopf des Kinues mittels Fixations-hilfen relativ schwierig gestaltet, und große Kräfte erforderlich sind, um die für das Wirksemwerden der Atemhilfe erforderliche Dichtheit im Bereich der Rasenlöcher sowie eine stabile Lage des Tubus herzustellen.

رک

Dies ist eine notwendiße Konsequenz, wie sie sich aus der Art der Verbindung des Tubus mit dem System der das Atemgas zu- und abführenden Schläuche ergibt.

Wo die Größenordnung des Andruckes von Tubusmateriel am Körpergewebe zur Störung der Mikrocirkulation führt, droht notwendiger Abbruch der Atembilfe, lokeler Gewebstod, nachfolgende Entstellung und funktionelle Störung.

Es ist bekannt, daß zur Minderung solcher Gefahren eine mechanische Fixation des Kopfes praktiziert wird, wobei asymmetrische Andrücke durch bewegungsbedingtes Verkanten des Kopfes gegenüber dem Tubus und Undichtwerden des Systems vermieden werden sollen.

Bs ist weiternin bekannt, daß man durch Zwischenlegen doppelperforierter Schaumgummeplatten die Gefehr der Druckschädigung
im Nasereingangsbereich zu reduzieren versucht. Dem gleichen
Zweck dient die Verwendung möglichst weicher Grundsubstanzen
für den Tubus. Den bekannten Tuben haftet weiterhin der Mangel
einer Transparenz an, so daß sich Niederschläge von Kendensat
c. ä. nicht erkennen lasson.

Es sind jedoch auch Vorrichtungen bekannt, wobei die Atemunterstützung mittels dichtsitzender, die Nasenöffnungen und den Mund in eine gleiche Kammer einbeziehende monströse Maske Brfolgt, welche breit und zirkulär em Kopf fixiert werden. Dies stellt einen anderen Lösungsweg dar, welcher zwar die Gefahr von Druckschäden im Naseneingangsbereich vermeidet, andererseits aber entscheidende undere Mängel aufweizt, die einer Verbreitung dieser Vorrichtungen im Wege standen.

Ziel der Erfindung

Ziel der Erfindung ist es, jede lokale Traumatisierung zu vermeiden, die Lage des Tubus stabil zu halten, eine ungestörte Funktion der Atemilfe abzusichern (CFAF-Verfahren, d. h. continuous positiv airway pressure), dem Kind möglichst

-3- **21632** §

eine freie Beweglichkeit des Kopfes zu erhalten, ihm die lästigung durch inadäquate Fixationshilfen zu ersparen un die Pflege durch des Personal übersichtlich und leicht zu stalten.

Darlegung des Jesens der Erfindung Durch die Erfindung wird die Aufgabe gelöst, einen doppelläufigen Basentubus für die CPAP-Atenhilfe einsetzen zu können, der sich durch biologisch unkritische Andruckgrößen

Dichtheit im Anlagebereich,

Lagekonstanz,

auszeichnot.

Freihalten der Beweglichkeit des Kopfes, Ersparen belästigender Fixationsnilfen, Transparenz des verwendeten Waterials und Übersichtlichkeit und Handlichkeit bei der Fflege

An der Stirnplatte des Kopfes ist ein rohrförmiges Hauptstüc mit Heftpflaster 11 befestigt. Das Hauptstück 1 weist die Gestalt eines "U" auf. Am Hauptstück1sind symmetrisch zwei Nasenstücke 2 angeordnet. Zwischen Hauptstück 1 und Nasenstücken 2 kann ungehindert ein Gasstrom fließen. Der Durchmesser der Hasenstücke 2 antspricht außen etwa den Nasenöffnungen 13 des Kindes.

Die Formgebung des Tubus zeichnet sich weiterhin durch einen gekrümnten Verlauf des Hauptstückes 1 im Bereich der U-Schenke des Überganges zur U-Basis4als übergangskrümmung bezeichnet 7, und im Bereich der U-Basis 4, aus.

Beim Fixieren der gesichtswärts konkaven Tubus-U-Schenkel 5 auf der flachen Stirnplatte 10 entsteht aus der Rückverformung der Krümmung der Tubus-U-Schenkel 6 ein im Besisbersich wirksam werdender, zur Oberlippe 20hin gerichteter andruck. Durch gleichzeitig scheitelwärts vorgenommenen Zug en den Tubus-U-Schenkeln 5 vor dem endgültigen Fixieren rollt sich die stärker ausgeprägte Übergangskrümmung 7 zwischen Tubus-U-Schenkel 5 und U-Bais 4 auf, wobei ein Andruck der Basis an die Kontaktzone 4 der Neseneingangsebene resultiert. Dies wird nock durch den dabei stattfindenden Ausgleich der stirmwärts konvexen Krümmung der U-Basis 4 unterstützt.

-4- 216328

Die mit dem Ausgleichsvorgang der Übergangskrümmung 7 verbundene Drehung der U-Basis 4 um seinen Achsenverlauf bedingt gleichzeitig das Einschwenken der vordem stirnwärts gerichteten Nasenstücke 2 in eine annähernd horizontale Ebene, die dem Verlauf der Nasengänge 12 entspricht.

Die eich aus der Rückverformung der Tubuskrümmungen 6, 7, 8 ergebenden Andruckkräfte sind entsprechend den Eigenschaften des verwendeten Weich-PVC mit hohem Weichmacheranteil physiologisch völlig unkritisch. Sie sichern jedoch den zum Halten der Nasenstücke 2 in Sollstellung und zur Abdichtung des Systemes erforderlichen Andruck.

Zur optimalen Druckverteilung der U-Basis 4 des Tubus im Kontoktbereich werden perforierte Schaumgummiringe 3 über die Nasenstücke 2 geschoben, wobei jedes der mit seiner Ebene im individuell verschiedenen Winkel zur anderen Seite stehenden Nasenlöcher 13 eine gesonderte Berücksichtigung findet. So lassen sich Materialspannungen über dem Nasenstegbereich 15 vermeiden, wie sie bei doppelt perforierten Schaumgummiplatten auftroten. Es ergibt sich vielmehr in der Montaktzone der Schaumgummiringe 3 über dem Nasensteg eine Erhöhung der Adaptationsfähigkeit an die Unterlage.

Zum Schutz dieses verletzbaren Bezirkes des Nasenstegbereiches 15 ist erfindungsgemäß außerdem eine eingeprägte Delle 9 im U-Basisbereich 4 zwischen den Nasenstücken 2 vorhanden. Das verwendete FVC-Material weist opale Transparenz auf. Es ist von silikonkautschukartiger Weichheit.

Die Nasenstücke 2 sind zum Scautz der Gewebe im Anlagebereich am freien Ende 10 abgestumpft.

Das Hauptstück 1 hat eine Länge von 280 mm.

Die freie Länge der Nasenstücke 2 beträgt 10, 11 bzw. 12 mm, ihr Durchmesser 2,5 x 3,5; 3 x 4; 3,5 x 4,5 mm.

S.e sind selbsthaltend mittels eines entsprechenden inneren und äußeren Widerlagers 16, 17 in entsprechende Öffnungen 11 des Hauptstückes 1 eingesetzt. Ihre Axialabstände betragen 8, 10, 12 mm.

-5- **216323**

Die Erfindung soll nachstehend an einem Ausführungsbeispiel näher erläutert werden. In der zugehörigen Zeichnung zeigen:

Fig. 1: die Vorrichtung in Vorderansicht,

Fig. 2: die Vorrichtung in Seitenansicht,

Fig. 3: die Vorrichtung em Kopf des Kindes in Arbeitslage.

Ausführungsbeispiel

Der Tubus besteht aus einem Hauptstück 1 und zwei Masenstücken 2. Das Hauptstück 1, welches in der Aufsicht die Gestalt eines "[" aufweist, dessen Basis mit den beiden Nasenstücken 2 der Naseneingangsebene anliegt, wo die Verbindung zu den Luftwegen 18 des Kindes hergestellt wird.

Da die Entfernung zwischen Naseneingangsebene und Befestigungsfläche des Tubus-U-Schenkel 5 auf der Stirnplatte 10 auch bei Kopfbewegungen konstant bleibt und die gasführenden Schläuche des gesamten CFAT-Systemes von axial herangeführt werden können, resultiert eine hohe Beweglichkeit des liegenden Kopfes um seine Längsachse, ohne des Spannungen im Tubus auftreten.

Im Anwendungsbereich, z.B. dem neonetalen Erstversorgungsplatz, werden bereits en des System der Gaskonditionierung angeschlosenen Tuben bereitgehalten. Dem zu versorgenden Kind wird nach Säubern und Entfetten der Stirnplatte 10 dort eine breite Prlasterstreifenunterlage 11 aufgeklebt. Nach Einführen der mit Salbe bestrichenen Nasenstücke 2 in die Nasenlöcher 13 und leichtem Zug an den Tubes-U-Schenkeln 5 stirnwärts werden diese mittels eines Heftpflasters 19 auf die bereits liegende Heftpflasterstreifenunterlage 10 aufgeklebt. Es entfällt jedes umständliche Fixationsverfahren mittels Bünder und kompliziert gelegter Pflasterzügel im Gesicht oder an den Schläfen. Der therapeutisch evtl. f. andere Zwecke benötigte behaarte Kopf bleibt frei. Die Wirksembeit der Atemhilfe ist unmittelber mit Einsetzen der Nasenstücke 2 gegeben. Die Anlage des Tubus kann leicht von einer einzigen lilegekraft vorgenommen werden.

Über die Frage der Bützlichkeit des Verfahrens in vorliegendon Fall kann bereits vor dem endgültigen Fixieren des Tubus entschieden werden.

-6- 216328

Der übersichtliche Tubusverlauf und seine Transparenz gestatten dem Fflegepersonal eine rasche Orientierung über den Funktionszustand. Es bedarf keiner belästigenden Fixationsversuche am Kopf des Kindes.

-7- 216328

Erfindungsansprüche

- 1. Vorrichtung zur Beeinflussung des Atmungssystemes bei Nougeborenengekennzeichnet dadurch, daß aus einem beiderseits offenen, rohrförmigen, u-förmig gebogenen, mit 5 weiteren Krümmungsbereichen(6; 7; 8) versehenen, stärkerem Hauptstück (1) zwei dünnere Nasenstucke (2) abgehon.
- Verrichtung nachl., gekennzeichnet dadurch, daß zwischen dem Abgang der Nasenstücke (2) aus dem Hauftstück (1) eine Dolle (9) eingeprägt ist.
- 3. Verrichtung nach 1., gekennzeichnet dedurch, daß beim Fixieren der Tubus-U-Schenkel (5) auf der Stirnplatte (10) andruckwirksame, physiologisch unbedenkliche Kräfte durch den Ausgleich der Krümmungsbereiche 5 der Tubus-U-Schenkel nutzbar gemacht werden können.
- 4. Vernichtung nach 1., gekennzeichnet dadurch, daß die Nesenstücke (2) gesondert mit perforierten Schaumgummiringen (3) bestückt werden.
- 5. Vorrichtung nach 1., gekennzeichnet dadurch, daß durch eine axiale Kopplung der offenen Enden des Hauptstückes (1) eine freie Beweglichkeit des kindlichen Kopfes erhalten bleibt.
- 6. Vorrichtung nach 1., gekennzeichnet dedurch, daß der Tubus aus opal-transparentem Material besteht.
- 7. Voicibling nath 1., gekennzeichnet dadurch, daß der Tubus aus FVC mit hohem Weichmacherenteil (45%) bestoht.
- 8. Verrichlung nach 1., gekennzeichnot dadurch, daß die Easis der Nasenstücke (2) mit je einem äußeren und inneren Widerlager (16, 17) vorsehen sind und ohne Verschweißen oder Verkleben in das Hauptstück (1) einzusetzen sind.

Hierzu ein Elett Zeichnungen.

